# Mr. Bricologe

Planifiez vos travaux, consultez la météo de votre région

DÉCORATION PEINTURE ECLAIRAGE **AMÉNAGEMENT** INTÉRIEUR

SALLE DE BATNS OUTILLAGE CUISINE QUINCAILLERIE ELECTRICITÉ

CHAUFFAGE TRAITEMENT DE L'AIR

JARDIN

CONSTRUCTION

Vous êtes ici : Zoom sur... ▶ Nos conseils ▶ Fiches conseils

Accueil

Zoom sur...

Yos projets

Le coin déco

Développement durable







### Installer un receveur de douche

La plomberie n'est plus une discipline réservée aux professionnels ou aux seuls bricoleurs chevronnés. Grâce à l'amélioration des produits, la pose d'un receveur de douche peut se réaliser sans outils spécialisés ni techniques sophistiquées.









- 1) Positionner le bac et tracer sur le sol l'emplacement du bac de douche à la craie. Marquer sur le mur le repère de l'orifice d'évacuation, qui correspond ici au milieu du bac
- 2) Tracer sur le mur une verticale à partir de ce repère afin de prévoir l'emplacement de la tuyauterie d'alimentation en eau chaude et en eau froide. Utiliser un fil à plomb, ou un niveau à bulles. Les canalisations, encastrées dans la présente réalisation, peuvent aussi être apparentes et fixées au support par des colliers.
- 3) Creuser une saignée dans le mur pour l'encastrement. Le groupe de commande et les canalisations d'arrivée se fixent au fond de la saignée d'encastrement à l'aide de colliers atlas. Les canalisations doivent toujours être verticales : vérifier au niveau à bulles
- 4) Dépoussiérer la saignée avec un aspirateur pour obtenir une bonne adhérence du plâtre. Mouiller à l'éponge pour éviter l'absorption de l'eau du plâtre par la maçonnerie et reboucher avec une truelle.
- 5) Creuser l'emplacement du receveur.

# es conseils Mr.Bricolage

ine alimentation en cuivre utiliser des tubes de 12 ou 14 mm de diamètre reliés par des raccords mécaniques vissants, à ou à rondelles. Fixer-les au mur avec des colliers atlas, avec chevillage préalable.

tubes en PER, très faciles à cintrer et à couper avec un simple couteau, permettent de réaliser rapidement l'installation. Ils t proposés avec une large gamme de raccords mécaniques qui se montent avec une simple clé à molette.

## La réalisation

# INSTALLER L'ARRIVEE D'EAU









- 1) Mettre en place le siphon de la douche, indispensable pour éviter la remontée des mauvaises odeurs provenant des canalisations d'évacuation
- 2) Dresser une semelle de mortier à la truelle.
- 3) Vérifier son horizontalité avec le niveau à bulles. Cette semelle assure une assise plane et solide à la surélévation du bac à douche
- 4) Placer les supports du receveur. La surélévation présente l'avantage de faciliter l'écoulement en permettant une pente plus importante de la canalisation d'évacuation.

# POSER LE RECEVEUR









- 1) Poser le receveur sur les parpaings.
- 2) Poser le revêtement d'étanchéité mural. Réaliser les raccordements d'arrivée d'eau avec 2 tubes flexibles en acier tressé, puis visser le cabochon, puis le bouton de commande du mitigeur. Le mitigeur doit se trouver à bonne hauteur pour que l'utilisateur puisse le manœuvrer facilement, soit à environ 1,50 m à partir du fond du bac de douche installé.
- 3) Installer la douchette. Monter la cabine de douche. Visser les panneaux directement dans le mur ou interposer deux
- 4) Jointoyer le receveur avec une colle spécialement conçue pour le polystyrène. Puis carreler le mur.

# L'équipement

# Les outils

- un receveur colle spéciale polystyrène
- un siphon tuyaux en PVC ou PER (polyéthylène réticulé) de 40 mm de diamètre
- 2 tubes flexibles en acier tressé 2 robinets d'arrêt d'eau
- · un mitigeur · une douchette
- une craie
- un burin un marteau du plâtre
- une truelle
- une pelle un tournevi:
- un niveau à bulles - un fil à plomb

# Une information yous mangue?

Rapprochez-vous d'un conseiller de vente dans votre magasin Mr.Bricolage. Notre Service d'Information Clients est également à votre disposition du lundi au samedi de 9h00 à 19h00 au 0811.90.20.11 (coût d'un appel local à partir d'un poste fixe).

# Haut de page